HAROLD C. MOORE MICHAEL D. BECK DAVID M. LOCKMAN & JAMES D. WOOD RUSSELL E. FOWLER II GERALD W. ROBERTS DAVID R. MOORMAN

MAGINOT, MOORE & BECK LLP

MAGINOT MOORE & BECK

CHASE TOWER 111 MONUMENT CIRCLE, SUITE 3250 INDIANAPOLIS, INDIANA 46204-5115

> TELEPHONE (317) 638-2922 FACSIMILE (317) 638-2139

CENTRAL FAX CENTER

AUG 2 1 2007

PAC	STATTE COAL	ER SHEE	L
100	Clarining	11 0	, .

10: Framiner Shriniyas H. Rao
Fax#: 571-273-8300
Company: USPTD
From: Molly Tucker.
Date: 8/21/01
Number of Pages: 28 (including cover sheet)
MESSAGE: Submission of Priority Document for
application serial number 10/19,999. The
original document will be mailed today. Thank
for your help.

The information contained in this facsimile message is privileged and confidential, intended only for the use of the individual or entity named above. If the reader of this message is not the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution, or copy of the communication is strictly prohibited. If you receive the communication in error, please immediately notify this office by collect telephone call and return the original message to this office at the address shown above via United States Postal Service. Thank you for your cooperation.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



MAGINOT MOORE & BECK

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 54 648.7

Anmeldetag:

22. November 2002

Anmelder/Inhaber:

Infineon Technologies AG, München/DE

Bezeichnung:

Trägerstruktur für einen Chip und Verfahren

zum Herstellen derselben

IPC:

H 01 L 23/04

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> - München, den 25. November 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Statish

CORPE, ZIMMERMANN, STÖCKELER & ZINKLER —

Rostfach 710867 · 81458 München rideor Technologies AG Administr. 53

69 Munchen

PATENTANWÄLTE

. →→→ USPTO

European Patent Attorneys European Trademark Attorneys

Fritz Schoppe, Dipl.-Ing. Tankred Zimmermann, Dipl.-Ing. Ferdinand Stöckeler, Dipl.-Ing. Franz Zinkler, Dipl.-Ing.

Telefon/Telephone 089/790445-0 Telefax/Facsimile 089/790 22 15 Telefax/Facsimile 089/74996977 e-mail: szsz_iplaw@t-online.de

estruktur für einen Chip und Verfahren zum Herstellen derselben

la Ischrift/Mail address: Postfach/P. O. Box 710867, 81458 München anzielanschrift/Office address: Irmgardstraße 22, 81479 München arkers HypoVereinsbank Grünwald, Kontonummer 2960 155028 (BLZ 700 202 70) ergiroamt München, Kontonummer 315720-803 (BLZ 700 100 80) USt-Id Nr./VAT Registration Number DE 130575439

→→→ USPTO

20020617

1

Beschreibung

Trägerstruktur für einen Chip und Verfahren zum Herstellen derselben

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf Trägerstrukturen für einen Chip und spezifischer auf Trägerstrukturen mit einem Bondkanal.

Bei vielen Halbleiterherstellungsprozessen werden Chips oder Bauelemente mit einem Gehäuse versehen, um einen Schutz für dieselben zu gewährleisten. Im Stand der Technik werden zum Häusen von Chips CSP-Verfahren (CSP = Chip-Size-Package = Gehäuse auf Chipgröße), wie beispielsweise ein µBGA-Verfahren (µBGA-Verfahren = Micro Ball Grid Array = Mikro-Kugelgitterarray), FBGA-Verfahren (FBGA = Fine-Pitch Ball Grid Array = Fein-Abstand-Kugelgitterarray) oder BOC-Verfahren (BOC = Board on Chip = Platine auf Chip), eingesetzt.

Bei der Herstellung von Miniaturgehäusen wird im Stand der Technik typischerweise ein speziell vorprozessiertes Trägersubstrat verwendet. Dabei wird sowohl ein Spannungs-absorbierendes zweiseitig klebendes Elastomer als auch eine gedruckte Klebeschicht auf dem Trägersubstrat so angeordnet, daß durch eine Zweiteilung ein sogenannter Bondkanal durchgängig ausgespart wird. Der Bondkanal ermöglicht ein elektrisches Verbinden von Anschlußflächen auf einem Chip, der auf dem Trägersubstrat angebracht wird, mittels Drähten, die durch den Bondkanal beispielsweise zu Anschlußbereichen des Trägersubstrats durchgeführt werden.

Typischerweise findet das Draht-Bonden nach einem Verbinden des Chips mit dem Trägersubstrat statt. Dabei werden die Drähte mittels bekannten Verfahren von außen über Bondöffnungen in den Bondkanal eingeführt, um daraufhin mit den Anschlußflächen auf dem Chip verbunden zu werden. Ein Bondkanal weist typischerweise eine Breite von etwa 0,7 bis 1,2 mm, wo-

→→→ USPTO

2

sich die Länge desselben über das gesamte Trägersubstrat Erecken kann. Dadurch kann mittels eines einzigen Kanals Belektrische Verbindung für eine Mehrzahl von Anschlußchen des Chips geliefert werden.

intermedas oben genannte Draht-Bonden durchgeführt ist, wird in Bondkanal verkapselt, d.h. genauer gesagt, mit einem Ver-Leitungsmaterial bzw. Vergußmaterial ausgefüllt, um die Ling mechanisch zu befestigen und gegeneinander zu isolie-

Verkapsein umfaßt beispielsweise das Einbringen einer wien, isolierenden Masse. Im Stand der Technik wird das estig beispielsweise mit einem Rakelverfahren oder einem eine Wienerfahren durchgeführt, bei dem eine Nadel in den einel eingebracht wird und das Verkapselungsmaterial dartin durch den Nadelkanal in den Bondkanal eingebracht

er dat es im Stand der Technik bekannt, den Bondkanal Els eines Spritzgießverfahrens zu verkapseln, bei dem die Eselungsmasse mittels eines Überdrucks in den Bondkanal Gepritzt wird. Nach dem Einbringen der Vergußmasse ist Ganal verschlossen, wobei die Drähte nach einem Aushärten Enlsch in der Verkapselungsmasse verankert sind.

st Stand der Technik verwendete Trägersubstrat mit dem Jaktig offenen Bondkanal weist jedoch den Nachteil auf, bus Verkapselungsmasse bei dem Verkapseln des Bondkanals Jus von der Viskosität die Verkapselungsmasse mehr oder er stark über die Enden des Bondkanals ausfließt.

unterweise wird der Querschnitt der Bondkanalenden durch Litzlumgröße, d.h. die Chipgröße, die Breite des aktiven chs des Bondkanals und der Elastomerdicke oder Kleber-intdicke bestimmt. Um ein Ausfließen der Vergußmasse aus elt ichen offenen Bondkanalenden zu verhindern, ist es

im Stand der Technik erforderlich, deren Viskosität und Rheologie entsprechend abzustimmen oder eine zeitkritische Prozeßabfolge zwingend einzuhalten. Beides ist jedoch nur unter Ausbeuteverlusten realisierbar.

Ferner ist ein seitliches Abschließen des Bondkanals nachteilhaft, da bei dem Verkapseln des Bondkanals Luft oder ein anderes Gas, das sich im Bondkanal befindet, aufgrund einer unvollständigen Verdrängung in dem Bondkanal verbleibt, wodurch sich in der Verkapselungsmasse Lufteinschlüsse, wie beispielsweise Blasen oder Löcher bilden.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine Trägerstruktur für einen Chip zu schaffen, bei dem eine verbesserte Verkapselung des Bondkanals erreicht wird.

Diese Aufgabe wird durch eine Trägerstruktur nach Anspruch 1 und ein Verfahren zum Herstellen einer Trägerstruktur nach Anspruch 16 gelöst.

Die vorliegende Erfindung schafft eine Trägerstruktur für eimen Chip mit folgenden Merkmalen:

einem Trägersubstrat mit einer Bondöffnung in derselben;

einer Verbindungsschicht auf dem Trägersubstrat, in der über-Lappend mit der Bondöffnung ein Bondkanal gebildet ist; und

einer Entweichungsverhinderungsstruktur für den Bondkanal, um Bei einem Einbringen eines Verkapselungsmaterials in den Bondkanal nach dem Aufbringen eines Chips auf die Trägerstruktur ein Entweichen von Luft aus der Kanalstruktur zu ermöglichen und das Verkapselungsmaterial an einem Entweichen aus dem Bondkanal zu hindern.

→→→ USPTO

20020617

Rerner schafft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zum Herstellen einer Trägerstruktur für einen Chip mit folgenden Schritten:

Erzeugen einer Verbindungsschicht auf einem Trägersubstrat mit einer Bondöffnung, so daß in der Verbindungsschicht ein Bondkanal gebildet ist; und

Erzeugen einer Entweichungsverhinderungsstruktur für den Bondkanal, derart, daß die Entweichungsverhinderungsstruktur ausgebildet ist, um bei einem Einbringen eines Verkapselungsmaterials in den Bondkanal nach dem Aufbringen eines Chips auf die Trägerstruktur ein Entweichen von Luft aus der Kanalstruktur zu ermöglichen und das Verkapselungsmaterial an einem Entweichen aus dem Bondkanal zu hindern.

Die vorliegende Erfindung beruht auf der Erkenntnis, daß beim Verkapseln des Bondkanals dadurch erreicht wird, daß Luft oder ein anderes Gas, das sich in dem Bondkanal befindet, bei einem Verkapseln über eine eigens dafür vorgesehene Entwei-Chungsverhinderungsstruktur bzw. Entlüftungsstuktur in den Außenraum gedrängt werden kann, die gleichzeitig verhindert, daß Verkapselungsmaterial aus dem Bondkanal entweicht.

Bei einem Ausführungsbeispiel wird zum Vermeiden eines Aus-Crevens der Verkapselungsmasse darauf abgezielt, eine an der ntweichungsverhinderungsstruktur auftretende Kapillarwirkung derart zu reduzieren, daß das Hinausziehen der Verkapselungsmasse durch die Entweichungsverhinderungsstruktur aufgrund von auftretenden Kapillarkräften verhindert wird. Beispielswelse kann bei einem Ausführungsbeispiel eine im Stand der Technik bei Bondkanälen mit seitlichen offenen Enden auftreendes Entweichen der Verkapselungsmasse aufgrund von Kapillarkrafte durch ein Verengen des Bondkanal -Querschnitts an den Enden mittels Barrierenstrukturen erreicht werden.

前は個体を指摘が指摘性を含むながりませんがある。これできませんでは、これできませんがあることがある。

20020617

5

Ein Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß eine Realisierung der Entweichungsverhinderungsstruktur auf eine flexible Weise erfolgen kann. Dies erlaubt ein Anpassen und Optimieren der Entweichungsverhinderungsstruktur bezügtlich jeweiliger Verkapselungsverfahren, Verkapselungsmateriallien, Bondkanal Abmessungen oder -Formen. Das flexible Entwerfen der Entweichungsverhinderungsstruktur kann beispielsweise durch ein Verändern der Form, der Gestalt, der Anordmung bezüglich des Bondkanals oder der Abmessung der Entweichungsverhinderungsstruktur erreicht werden. Ferner können verschiedene Arten von Entweichungsverhinderungsstrukturen vorgesehen sein. Durch die Variation der Entweichungsverhinderungsstruktur wird ermöglicht, eine Kontamination von aktiven Substratbereichen bei dem zukünftigen Package zu verhindern.

Die Entweichungsverhinderungsstruktur ist bei einem Ausführungsbeispiel an einem seitlichen offenen Ende eines Bondkanaß gebildet, so daß ein Querschnitt des Bondkanals an dem
Ende gegenüber dem Querschnitt des übrigen Bondkanals verringert ist.

Das Vorsehen des aus dem Stand der Technik bekannten Bondkanals mit seitlich offenen Enden weist dabei den Vorteil auf,
das lediglich eine geringe Modifikation des Bondkanals, beispielsweise durch das Vorsehen der Barrierenstruktur, erforderlich ist, um das erfindungsgemäße vorteilhafte Verkapseln
des Bondkanals zu ermöglichen. Dadurch können bei der Herstellung die aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren
und Entwürfe verwendet werden, wodurch sich geringe Herstelungskosten und eine schnelle Umsetzung in einem Herstelungsprozeß erreichen läßt.

Die Entweichungsverhinderungsstruktur kann eine schlitzartige Offnung sein, die an dem seitlichen Ende des Bondkanals ge-Bildet wird, indem eine Barrierenstruktur zum Versperren des Guerschnitts des Endes vorgesehen ist. Die Barrierenstruktur

→→→ USPTO

20020617

6

ist beispielsweise eine an dem seitlichen Ende angeordnete Schicht, die gegenüber der Schicht, die den Bondkanal bildet, wertieft ist oder Prägungen, die einzelne Entlüftungsrinnen bilden, aufweist. Dies ermöglicht eine einfache und kostengunstige Herstellung der Entweichungsverhinderungsstruktur.

Lin durch die Barrierenstruktur gebildeter Schlitz kann sowohl in einer horizontalen Richtung als auch in einer vertikaken Richtung bezüglich des Trägersubstrats gebildet sein. Ferner kann die Entweichungsverhinderungsstruktur eine Austrittsöffnung umfassen, deren Querschnitt sich in Austrittszuchtung verjüngt.

Die Barrierenstruktur zum Verengen des Querschnitts kann mit der Verbindungsschicht, die den Bondkanal bildet, verbunden sein. Ferner kann bei einem Ausführungsbeispiel die Barrierenstruktur zum Bilden von Entlüftungsöffnungen an einem Beitlichen offenen Ende des Bondkanals beabstandet zu der Verbindungsschicht angeordnet sein. Die Barrierenstruktur vern sich über die gesamte Höhe der Verbindungsschicht erstrecken, wodurch die Barrierenstruktur bei einem Aufbringen eines Chips auf die Verbindungsschicht in Berührung mit dem Chip sein kann.

Verbindungsschicht aufweisen, so daß die Barrierenstruktur verseinem auf die Verbindungsschicht aufweisen, so daß die Barrierenstruktur verseinem auf die Verbindungsschicht aufgebrachten Chip beabbrandet ist. Die Barrierenstruktur kann beliebige Formen aufweisen, beispielsweise eine zylindrische Form oder eine Hökkerform, wobei durch eine konvexe Gestaltung der seitlichen und oder oberen Oberfläche der Barrierenstruktur eine günstige Form erreicht wird, die ein Verdrängen der Luft ohne die Ausbildung nachteiliger Strömungen ermöglicht und ferner eine erhöhte Benetzungsfläche für die Verkapselungsmasse schafft, so daß durch die Benetzung der Barrierenstruktur ein Hinaustiehen der Verkapselungsmasse aufgrund von Kapillarkräften verhindert wird.

7

Die Entweichungsverhinderungsstruktur kann auch eine Mehrzahl von Offnungen, die beispielsweise in einer Perforationsstruktur angeordnet sind, umfassen.

Bei einem weiteren Ausführungsbeispiel ist die Entweichungsverhinderungsstruktur in dem Trägersubstrat angeordnet, wodurch der Bondkanal mit vollständig abgeschlossen Seitenwänden ausgebildet sein kann. Die Entweichungsverhinderungsstrukturen können Ausnehmungen in dem Trägersubstrat, beispielsweise Schlitze, umfassen, die den Bondkanal mit der äuBeren Umgebung verbinden.

Bei einem Ausführungsbeispiel sind die Ausnehmungen auf einer Oberfläche des Trägersubstrats gebildet, auf der die Verbindungsschicht angeordnet ist. Die Ausnehmungen erstrecken sich in der Richtung der Oberfläche derart, daß die seitliche Bewändung bzw. Begrenzung des Bondkanals überquert wird, so daß eine Verbindung von dem Bondkanal in den Außenraum gebildet ist.

Ber einem weiteren Ausführungsbeispiel, bei dem eine Ausnehmung zum Entlüften in dem Bereich des Bondkanals auf dem Trägersubstrat gebildet ist, erstreckt sich die Ausnehmung in
einer Richtung senkrecht zu dem Trägersubstrat von der Oberfläche des Trägersubstrats, auf der die Verbindungsschicht
gebildet ist, zu der gegenüberliegenden Oberfläche.

Die Verkapselung des Bondkanals kann mittels der im Stand der Technik bekannten Verfahren, beispielsweise mittels eines druckunterstützten Verfahrens, eines geschlossenen Rakelsystems oder eines Dispensprozesses, durchgeführt werden. Dabei ermöglicht die Verwendung von druckunterstützten Verfahren, wie beispielsweise spritzgußartigen Prozessen, unter Verwendung geeigneter Verkapselungsmaterialien, wie beispielsweise Epoxidharz, eine hohe Qualität der Verkapselung.

→→→ USPTO

20020617

8

Die Entweichungsverhinderungsstruktur kann bei einem HerstelLungsprozeß als eine vorgeformte Struktur auf der Trägerstruktur aufgebracht werden. Beispielsweise kann die Entweichungsverhinderungsstruktur aus einem Elastomermaterial gebildet sein, das eine beidseitig klebende Oberfläche aufweist. Vorzugsweise erfolgt bei diesem Ausführungsbeispiel
das Erzeugen der Entweichungsverhinderungsstruktur gleichzeitig mit dem Erzeugen der Verbindungsschicht, die den Bondkanal bildet.

Bei einem weiteren Ausführungsbeispiel wird die Entweichungsverhinderungsstruktur durch eine Kleberschicht realisiert, die beispielsweise mittels eines Druckverfahrens aufgebracht werden kann.

Ferner kann bei einem Herstellungsprozeß die Entweichungsverhinderungsstruktur auch durch ein Prägen einer aufgebrachten
Entweichungsverhinderungsstrukturschicht erfolgen. Das Prägen
kann beispielsweise nach dem Aufbringen der Entweichungsverhinderungsstrukturschicht durch ein Preßformen oder Druckformen derselben erfolgen.

Bei einem Ausführungsbeispiel, bei dem die Entweichungsverhinderungsstruktur auf dem Trägersubstrat vorgesehen ist, wird dieselbe beispielsweise durch ein Abtragen von Material des Trägersubstrats, beispielsweise durch ein Ätzen oder Schneiden, erzeugt werden.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1a-b schematische Abbildungen eines Querschnitts und einer Draufsicht auf eine Trägerstruktur gemäß einem
Ausführungbeispiel, bei dem sich ein Querschnitt
eines Bondkanals in Austrittsrichtung verjüngt;

(

- Fig. 2a-b schematische Abbildungen eines Querschnitts und einer Draufsicht auf eine Trägerstruktur gemäß einem
 Ausführungsbeispiel, bei dem eine horizontale Rinne
 zur Entlüftung vorgesehen ist;
- Fig. 3a-b schematische Abbildungen eines Querschnitts und einer Draufsicht auf eine Trägerstruktur gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel, bei dem eine horizontale Rinne zur Entlüftung vorgesehen ist;
- Fig. 4a-b schematische Abbildungen, bei denen ein Querschnitt und eine Draufsicht einer Trägerstruktur dargestellt sind, gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung, bei dem in einem Bondkanal eine Barrierenstruktur angeordnet ist; und
- Fig. 5a-b schematische Abbildungen, bei denen ein Querschnitt und eine Draufsicht einer Trägerstruktur dargestellt sind, gemäß eines weiteren Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung, bei dem eine
 Entweichungsverhinderungsstruktur in dem Trägersubstrat gebildet ist.

Im folgenden werden unter Bezugnahme auf die Fig. la bis 5b unterschiedliche Ausführungsbeispiele einer Trägerstruktur für einen Chip näher erklärt. Elemente der Trägerstruktur, die in den verschiedenen Ausführungsbeispielen gleichartig sind, sind dabei in den Figuren jeweils mit gleichen Bezugszeichen bezeichnet.

Fig. 1a zeigt einen schematisch dargestellten Querschnitt durch eine Trägerstruktur mit einem aufgebrachten Chip gemäß einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung. Auf einer Oberfläche 100a eines Trägersubstrats 100 ist eine Vertindungsschicht 110 mit einem darin gebildeten Bondkanal 114 angeordnet. Unter einem Bondkanal ist eine Ausnehmung zu ver-

20020617

10

stehen, die es ermöglicht, Drähte von einer Anschlußfläche Eines auf einer äußeren Oberfläche 110a der Verbindungsschicht 110 aufgebrachten Chips 112 zu der dem Chip 112
gegenüberliegenden Oberfläche 100a des Trägersubstrats 100 zu führen. Gemäß Fig. 1b, die eine Draufsicht auf die Trägerstruktur ohne den Chip 112 zeigt, ist der Bondkanal 114 durch eine Zweiteilung der Verbindungsschicht 110 gebildet. Mit anderen Worten gesagt, ist der Bondkanal 114 durch eine sich horizontal erstreckende längliche Ausnehmung in der Verbindungsschicht 110 gebildet, wobei derselbe an seitlichen Enden 114a und 114b offen ist.

Bei dem Trägersubstrat 100 kann es sich um ein Halbleitermaterial, ein Keramikmaterial oder andere im Stand der Technik bekannte Materialien handeln, wobei das Trägersubstrat 100 eine oder mehrere Schichten umfassen kann.

Das Trägersubstrat 100 umfaßt eine Bondöffnung 116, die in dem Trägersubstrat überlappend mit dem Bondkanal 114 gebildet ist. Der Bondkanal 114 ermöglicht ein Durchführen von Drähte zum Verbinden derselben mit Anschlußflächen des Chips 112 und ein Verkapseln des Bondkanals, bei dem über die Bondöffnung 116 Verkapselungsmaterial in den Bondkanal 114 eingebracht wird.

Die Trägerstruktur weist ferner an den seitlichen Enden 114a und 114b des Bondkanals 114 vertikale Entlüftungsschlitze bzw. Spalte 118a auf, die durch dreieckförmige Barrierenstrukturen 120 in dem Bondkanal 114 gebildet sind. Die Entlüftungsschlitze 118a erstrecken sich in einer Richtung senkrecht zu dem Trägersubstrat 100 (z-Achse) über die gesamte Dicke der Verbindungsschicht 110 und sind jeweils an den seitlichen Enden 114a und 114b mit der Verbindungsschicht 110 verbunden.

Die dreieckförmigen Barrierenstrukturen 120 verengen den Kanal an den Enden des Bondkanals 114, so daß sich der Kanal-

. 11

querschnitt in Austrittsrichtung zunehmend verjüngt. Dies ermöglicht, daß bei dem Verkapseln des Bondkanals 114 eine optimale Qualität erreichbar ist, indem die Bildung von Hohl-räumen und Lufteinschlüssen vermieden wird. Der sich verjüngende Querschnitt des Kanals an den seitlichen Enden 114a und 114b ermöglicht ein Herausdrängen der Luft, ohne daß dem Luftstrom eine vorstehende Struktur oder eine Kante entgegensteht, wodurch die Bildung nachteilhafter Strömungen, wie beispielsweise Luftwirbel, wirkungsvoll verhindert wird. Der an den Seitenende auftretende minimale Öffnungsquerschnitt wird vorzugsweise abhängig von Parametern, die eine Kapillarwirkung beeinflussen, beispielsweise der Viskosität des Verkapselungsmaterials, der Kanalbreite und Höhe, geeignet gewählt, um ein Austreten der Verkapselungsmasse aufgrund einer Kapillarwirkung zu unterbinden.

Zim Erzeugen der Entlüftungsschlitze 118a werden die Barrierenstrukturen 120 vorzugsweise an den erforderlichen Teilen der Verbindungsschicht 110 vorgeformt. Dabei weisen die Barrierenstrukturen 120 und die Verbindungsschicht 110 vorzugsweise eine beidseitig klebbare Schicht auf, die beispielsweise ein Elastomermaterial umfassen kann. Dies ermöglicht, die Verbindungsschicht 110 und die Barrierenstrukturen 120 auf das Trägersubstrat zu kleben, wobei der Chip 112 durch das beidseitig klebbare Material auf der äußeren Oberfläche 110a der Verbindungsschicht 110 angebracht werden kann. Dabei können die Barrierenstrukturen 120 und die Verbindungsschicht 110 vor einem Aufbringen auf das Trägersubstrat bereits in der gewünschten Form gebildet werden, wodurch eine Herstel-lung vereinfacht wird.

Bei einem Ausführungsbeispiel wird die Verbindungsschicht 110 und die Barrierenstrukturen 120 mittels eines Aufbringens einer Kleberschicht auf das Trägersubstrat 100, beispielsweise durch ein Drucken, erzeugt. Ferner können auch bekannte Strukturierungstechniken, die beispielsweise das Verwenden

(2) 015

20020617

12

einer Maske umfassen können, zum Bilden der Verbindungsschicht und/oder der Barrierenstrukturen verwendet werden.

Fig. 2a und 2b zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel der corriegenden Erfindung, bei dem im Unterschied zu dem unter Bezugnahme auf die Fig. la und 1b erklärten Ausführungsbeispiel die Entweichungsverhinderungsstruktur durch eine horicontale Entlüftungsrinne 118b gebildet ist, so daß bei einem Aufbringen des Chips 112 durch die Entlüftungsrinne ein Ent-Müfrungsschlitz bzw. Entlüftungsspalt zur Entlüftung gebildet st. Die horizontale Entlüftungsrinne 118b wird mittels einer Barrierenstruktur 122 gebildet, die in einer Richtung senkwecht zu dem Trägersubstrat 100 (z-Richtung) gegenüber der Merbindungsschicht 114 über die gesamte Breite des Kanals vertieft ist, so daß sich die Entlüftungsrinne 118b in horizontaler Richtung über die gesamte Breite des Kanals erstreckt. Ferner können in der Barrierenstruktur auch rillendomige Ausnehmungen bzw. Vertiefungen vorgesehen sein, um beispielsweise einzelne Längsrinnen zu prägen, die ferner in einer regelmäßigen Anordnung gebildet sein können.

Die Barrierenstruktur 122 weist vorzugsweise wie auch die Verbindungsschicht 114 ein beidseitig klebendes Elastomer auf. Das Elastomer besteht aus einem Teil, das auf das Substrat auflaminiert wird. Bei diesem Ausführungsbeispiel wird die Barrierenstruktur 122 vorzugsweise nach dem Aufbringen der Verbindungsschicht durch ein nachfolgendes Vertiefen der Schicht an den seitlichen Enden, beispielsweise durch ein Preß-oder Druckformen, erzeugt. Dadurch wird in der Verlängerung des Bondkanals die Entlüftungsrinne eingeprägt.

Alternativ zu dem oben beschriebenen Erzeugen der Entlüf-Lungsrinne durch ein Vertiefen kann eine Entlüftungsrinne auch durch ein Erzeugen von erhöhten Strukturen bzw. Abstandheltern auf einem Rahmen gebildet werden, was nachfolgend unfer Bezugnahme auf die Fig. 3a und 3b erklärt wird.

20020617

13

Dazu wird eine erste Schicht 124 in einer Rahmenform auf dem Trägersubstrat 100 erzeugt, wobei durch die Schicht 124 eine Rahmenstruktur mit seitlichen Wänden gebildet ist, die einen Frinenraum umschließen, der den Bereich des künftigen Bondkanals 114 festlegt. Das Aufbringen der Schicht 124 kann beispfelsweise mittels eines Druckens einer Klebeschicht erfolgen. In einem darauffolgenden Schritt wird auf die Schicht 124 eine weitere Schicht 126 als Abstandhalter auf die seitlichen Wände der Rahmenstruktur aufgebracht. Das Aufbringen der Schicht 126 auf dem vorgedruckten rahmenförmigen Schicht 124 kann mittels eines zweiten Druckprozesses erfolgen.

Die Schicht 126 wird derart aufgebracht, so daß sie sich nicht vollständig über die Seitenwände erstreckt. Dadurch wird in jeweiligen ausgesparten Bereichen, d.h. den Bereichen, in denen die Schicht 126 nicht gebildet ist, eine Entliftungsrinne 118c gebildet. Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 3a und 3b weist der Bondkanal 114 eine längliche Förm entsprechend zu den unter Bezugnahme auf die Fig. 1a, bund 2a, berklärten Ausführungsbeispielen auf. Die Schicht 126 Wird bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel in zwei Teilen dergestalt aufgebracht, daß der Bondkanal 114 entsteht, wobei die Entlüftungsrinne 18c jeweils an den seitlichen Enden 114a und 114b desselben gebildet ist und sich über die gesamte Breite des Bondkanals 114 erstreckt.

Die Erzeugung der Entlüftungsrinnen gemäß den unter Bezugnahme auf die Fig. 2a und 2b sowie 3a und 3b beschriebenen Herstellungsverfahren ermöglicht ein einfaches Erzeugen der erfindungsgemäßen Entweichungsverhinderungsstrukturen, wodurch die Herstellungskosten gering gehalten werden. Ferner wird durch die Verwendung einer einfachen geometrischen Gestaltung, d.h. einer Rinne die sich über die gesamte Breite des Bondkanals erstreckt, ein kostengünstiges Erzeugen des Bondkanals begünstigt.

20020617

14

Fig. 4a und 4b zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel der Worliegenden Erfindung, bei dem zum Bilden der Entweichungsverhinderungsstruktur eine Barrierenstruktur 128 vorgesehen ist, die an den seitlichen Enden 114a und 114b des Bondkanals angeordnet ist. Der Bondkanal 114 wird durch das Aufbringen der Verbindungsschicht 110 in zwei Teilen gebildet, so daß die seitlichen Enden 114a und 114b offen sind. Bei diesem Ausführungsbeispiel weist die auf dem Trägersubstrat 100 angeordnete Barrierenstruktur 128 eine höckerartige Form mit könvex ausgewölbten Oberflächen auf. Wie es in Fig. 4a zu erkennen ist, umfaßt die Barrierenstruktur 128 eine konvex ausgebildete obere Oberfläche. Ferner weist die Barrierenstruktur 128 gemäß Fig. 4b in einer Draufsicht auf das Trägersubstrat 100 eine kreisrunde Form auf.

Die Barrierenstruktur 128 ist an den seitlichen Enden 114a und 114b des Bondkanals 114 jeweils beabstandet zu der Verbindungsschicht 110 angeordnet, so daß sich zwischen der Barrrenenstruktur 128 und der Verbindungsschicht jeweils seitliche Austrittsschlitze 118d ergeben. Ferner weist die Barrierenstruktur 128 senkrecht zu dem Trägersubstrat (z-Achse) eimen geringere Höhe als die Verbindungsschicht 110 auf, so daß dei einem Anordnen des Chips 112 auf der Verbindungsschicht 0 ein Abstand zwischen die Barrierenstruktur 128 und dem Chip 112 erzeugt ist, wodurch eine weitere Austrittsöffnung Be gebildet ist. Folglich strömt bei einem Verkapseln des Bondkanals die Luft bei diesem Ausführungsbeispiel sowohl an den seitlichen Schlitzen 118d zwischen der Barrierenstruktur 28 und der Verbindungsschicht 110 als auch über die zwischen der Barrierenstruktur 128 und dem Chip 112 gebildete Öffnung 88 aus. Obwohl bei dem Ausführungsbeispiel die Barrierenstriktur 128 in dem Bondkanal 114 angeordnet ist, kann bei anderen Ausführungsbeispielen die Barrierenstruktur an den sentlichen Enden 114a und 114b teilweise oder auch vollständig außerhalb des Bondkanals angeordnet sein.

Durch die konvexe Ausbildung der Barrierenstruktur 128 wird eine aerodynamische günstige Form mit einem geringen Strömungswiderstand (Cw-Wert) erreicht, der ein vorteilhaftes Herausdrängen der Luft mit geringem Staudruck ermöglicht. Ferner wird durch die Barrierenstruktur mit konvexer Form eine zusätzliche Benetzungsfläche geliefert, die aufgrund der zwischen der Barrierenstruktur und der Verkapselungsmasse wirkenden Kapillarkräfte ein Zurückhalten der Verkapselungsmasse masse in dem Bondkanal bewirkt.

Fin weiteres Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist in den Fig. 5a und 5b dargestellt. Im Unterschied zu den oben erklärten Ausführungsbeispielen ist bei diesem Ausführungsbeispiel eine Entweichungsverhinderungsstruktur 118f in dem Trägersubstrat 100 gebildet. Die Entweichungsverhinderungsstruktur 118f erstreckt sich als eine schlitzförmige Ausnehmung quer über die seitlichen Wände des Bondkanals 114. Dies ermöglicht das Entlüften des Bondkanals selbst wenn derselbe, wie bei dem beschriebenen Ausführungsbeispiel vorgesehen, seitlich vollständig abgeschlossen ist.

Bei einem weiteren Ausführungsbeispiel kann eine Entweichungsverhinderungsstruktur auch eine Ausnehmung in dem Trägersubstrat umfassen, die sich in vertikaler Richtung (zAchse) durch das gesamte Trägersubstrat 100, d.h. von der
Oberfläche 100a zu einer gegenüberliegenden äußeren Oberfläche 100b, erstreckt. Die Entweichungsverhinderungsstruktur
wird dabei in dem Bereich des Kanals 114 vorzugsweise in einem geeignet gewählten Abstand zu der Bondöffnung 116 angeordnet, so daß sich eine günstige Luftzirkulation beim Entweichen der Luft über die Entweichungsverhinderungsstruktur
ergibt. Entsprechend zu den vorherigen Ausführungsbeispielen,
wird durch eine geeignete Querschnittsfläche der Ausnehmung
ein Austreten der Verkapselungsmasse durch die Ausnehmung
verhindert.

(2) 019

16

opwort in den verschiedenen Ausführungsbeispielen jeweils eine bestimmte Ausführungsform der Entlüftungstruktur gezeigt
list, können die jeweiligen Ausführungsformen auch miteinander
Kombiniert werden. Beispielsweise ist bei einem Ausführungsbeispiel sowohl eine Entweichungsverhinderungsstruktur in dem
Trägersubstrat als auch eine an einem seitlichen Ende des
Bondkanals angeordnete Barrierenstruktur vorgesehen.

(2) 020

17

Patentansprüche

Trägerstruktur für einen Chip mit folgenden Merkmalen:

einem Trägersubstrat (100) mit einer Bondöffnung (116) in demselben;

einer Verbindungsschicht (110) auf dem Trägersubstrat (100), in der überlappend mit der Bondöffnung (116) ein Bondkanal (114) gebildet ist; und

einer Entweichungsverhinderungsstruktur (118a; 118b; 118c; t18d, 118e; 118f) für den Bondkanal (114), um bei einem Einbringen eines Verkapselungsmaterials in den Bondkanal (114)
nach dem Aufbringen eines Chips (112) auf die Trägerstruktur
ein Entweichen von Luft aus dem Bondkanal (114) zu ermöglichen und das Verkapselungsmaterial an einem Entweichen aus
dem Bondkanal (114) zu hindern.

- 2. Trägerstruktur nach Anspruch 1, wobei die Entweichungsverhinderungsstruktur (118a; 118b; 118c; 118d, 118e; 118f) ausgebildet ist, um ein Entweichen des Verkapselungsmaterials aufgrund einer Kapillarwirkung zu verhindern.
- 3. Trägerstruktur nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Entweichungsverhinderungsstruktur (118a-f) eine Öffnung mit einer
 solchen Querschnittfläche umfaßt, so daß ein durch eine Kapillarwirkung verursachtes Entweichen des Verkapselungsmatetial verhindert wird.
- 4: Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der der Bondkanal (114) an einem seitlichen Ende (114a, 114b) offen ist, wobei die Entweichungsverhinderungsstruktur durch eine Barrierenstruktur (120; 122; 124; 128) zum Verringern eines Querschnitts des Bondkanals (114) an dem seitlichen Ende (114a, 114b) gebildet ist.

18

Trägerstruktur nach Anspruch 4, bei dem die Barrierentruktur (120; 122; 124) mit der Verbindungsschicht (110) Verbunden ist.

6. Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 4 oder 5, bei dem die Barrierenstruktur (120; 122; 124) einstückig mit der Verbindungsschicht (110) gebildet ist.

Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 4 bis 6, bei dem sich die Barrierenstruktur (122; 124) über die gesamte Breite des Bondkanals (114) erstreckt.

- 8 Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 4 bis 7, bei dem die Barrierenstruktur (120) ausgebildet ist, so daß sich ein Guerschnitt des Bondkanals (114) in eine Richtung zu dem seitlichen Ende (114a, 114b) verjüngt.
- 9 Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 4 bis 8, bei dem die Barrierenstruktur (128) eine konvexe Form aufweist.
- 10. Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 4 bis 9, bei der die Barrierenstruktur (128) in dem Bondkanal (114) angeordnet und von der Verbindungsschicht (110) beabstandet ist.
- 11. Trägerstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der die Entweichungsverhinderungsstruktur eine Ausnehmung (118f) in dem Trägersubstrat (100) umfaßt.
- 12. Trägerstruktur nach Anspruch 11, bei der der Bondkanal (114) seitlich vollständig geschlossen ist.
- 13. Trägerstruktur nach Anspruch 11 oder 12, bei der die Verbindungsschicht (110) auf einer Oberfläche (100a) des Trägersubstrats (100) angeordnet ist, wobei sich die Ausnehmung (118f) auf der Oberfläche (100a) über eine Seitenwand des Bondkanals (114) erstreckt.

19

If Tragerstruktur nach Anspruch 11 oder 12, bei der die Ausnehmorg in einem Bereich des Bondkanals (114) angeordnet ist,
weben sich die Ausnehmung von einer ersten Oberfläche (100a)
des Tragersubstrats zu einer zweiten Oberfläche (100b) des
Tragersubstrats (100) erstreckt.

is firagerstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 14, bei der auf dei Verbindungsschicht (110) ein Chip (112) angeordnet

16. Verfahren zum Herstellen einer Trägerstruktur für einen Chip mit Eolgenden Schritten:

Vorberelten eines Trägersubstrats (100) mit einer Bondöffnung

Erzeigen einer Verbindungsschicht (110) auf dem Trägersubstrat (100), so daß in der Verbindungsschicht (110) ein Bondkanat (114) gebildet ist; und

Erzeugen einer Entweichungsverhinderungsstruktur (118a-f) für den Bondkanal (114), so daß die Entweichungsverhinderungsstruktur ausgebildet ist, um bei einem Einbringen eines Verkapselungsmaterials in den Bondkanal (114) nach dem Aufbringen elnes Chips (112) auf die Verbindungsschicht (110) ein
Entweichen von Luft aus dem Bondkanal (114) zu ermöglichen
und das Verkapselungsmaterial an einem Entweichen aus dem
Bondkanal (114) zu hindern.

Verfahren nach Anspruch 16, bei dem der Schritt des Erreigens einer Verbindungsschicht (110) ein Erzeugen eines
Ramens auf dem Trägersubstrat (100) und der Schritt des Erreugens einer Entweichungsverhinderungsstruktur ein Vertiefen
des Rahmens zum Bilden einer Entlüftungsrinne (118b) in dem

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

■ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

AU TERUTATION AND AUTOMOTIVA AND AUT

20

- 18. Verfahren nach Anspruch 16, bei dem der Schritt des Erzeugens einer Verbindungsschicht das Erzeugen eines Rahmens (124) auf dem Trägersubstrat (100) aufweist und der Schritt des Erzeugens einer Entweichungsverhinderungsstruktur (118c) den Schritt eines Aufbringens eines Abstandhalters (126) auf den Rahmen (124) aufweist.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 18, bei dem der Schritt des Erzeugens der Verbindungsschicht (110) ein Strukturieren der Verbindungsschicht und ein nachfolgendes Aufbringen der strukturierten Verbindungsschicht (110) auf das Trägersubstrat (100) umfaßt.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 19, bei dem der Schritt des Erzeugens der Verbindungsschicht (110) ein Drucken der Verbindungsschicht (110) auf das Trägersubstrat (100) umfaßt.
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 oder 17, bei dem der Schritt des Erzeugens der Verbindungsschicht (110) ein Erzeugen einer Verbindungsschicht (110) mit einem Bondkanal (114) mit einem seitlichen offenen Ende (114a, 114b) umfaßt und der Schritt des Erzeugens der Entweichungsverhinderungsstruktur ein Erzeugen einer Barrierenstruktur (120; 122; 124; 128) an dem seitlichen offenen Ende (114a, 114b) umfaßt.
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, bei dem der Schritt des Erzeugens der Verbindungsschicht (110) und der Schritt des Erzeugens einer Barrierenstruktur (120; 122; 124; 128) gleichzeitig erfolgt.

21

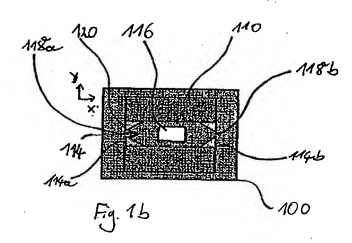
Zusammenfassung

Trägerstruktur für einen Chip und Verfahren zum Herstellen derselben

Eine Trägerstruktur für einen Chip (112) umfaßt ein Trägersubstrat (100) mit einer Bondöffnung (116) in derselben und eine Verbindungsschicht (110) auf dem Trägersubstrat (100). In der Verbindungsschicht (110) ist überlappend mit der Bondöffnung (116) ein Bondkanal (114) gebildet. Die Trägerstruktur umfaßt ferner eine Entweichungsverhinderungsstruktur (118a) für den Bondkanal (114), um bei einem Einbringen eines Verkapselungsmaterials in den Bondkanal (114) nach dem Aufbringen eines Chips (112) auf die Trägerstruktur ein Entweichen von Luft aus dem Bondkanal (114) zu ermöglichen und das Verkapselungsmaterial an einem Entweichen aus dem Bondkanal (114) zu hindern.

Fig. 1 b

Figur zur Zusammenfassung



20617

Bezugszeichenliste

- 100 Trägersubstrat
- 100a Oberfläche
- 100b Oberfläche
- 110 Verbindungsschicht
- 110a Oberfläche
- 112 Chip
- 114 Bondkanal
- 114a seitliches Ende
- 114b seitliches Ende
- 116 Bondöffnung
- 118a Entlüftungsschlitz
- 118b Entlüftungsrinne
- 118c Entlüftungsrinne
- 118d Entlüftungsschlitz
- 118e Entlüftungsöffnung
- 118f Entlüftungsausnehmung
- 120 Barrierenstruktur
- 122 Barrierenstruktur
- 124 Rahmenstruktur
- 126 Abstandhalterschicht
- 128 Barrierenstruktur

